

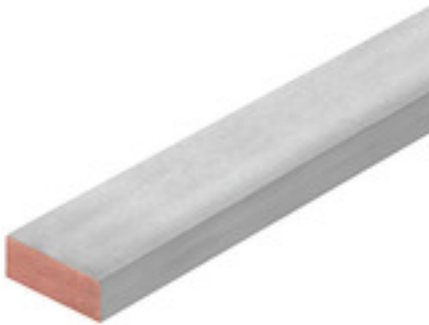
**SSCH 15X6X1000 CU/SN****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Kupfer besitzt unter allen verwendeten Metallen die beste elektrische Leitfähigkeit was zu der höchsten Kurzschlussfestigkeit führt. Dadurch ist die Kupfersammelschiene auch die am weitesten verbreitete Variante.

**Allgemeine Bestelldaten**

|            |                                |
|------------|--------------------------------|
| Ausführung | Zubehör, Sammelschiene, Kupfer |
| Best.-Nr.  | <a href="#">0357400000</a>     |
| Typ        | SSCH 15X6X1000 CU/SN           |
| GTIN (EAN) | 4008190169572                  |
| VPE        | 1 m                            |

Erstellungs-Datum 17. Februar 2023 23:54:48 MEZ

Katalogstand 03.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

## SSCH 15X6X1000 CU/SN

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

|              |          |               |            |
|--------------|----------|---------------|------------|
| Tiefe        | 6 mm     | Tiefe (inch)  | 0,236 inch |
| Höhe         | 1.000 mm | Höhe (inch)   | 39,37 inch |
| Breite       | 15 mm    | Breite (inch) | 0,591 inch |
| Nettogewicht | 796,35 g |               |            |

### Allgemeines

|               |               |            |          |
|---------------|---------------|------------|----------|
| Einbauhinweis | Direktmontage | Oberfläche | verzinkt |
|---------------|---------------|------------|----------|

### Bemessungsdaten

|           |       |
|-----------|-------|
| Nennstrom | 265 A |
|-----------|-------|

### Systemkennwerte

|            |                                      |
|------------|--------------------------------------|
| Ausführung | 15 x 6 mm<br>Sammelschienenanschluss |
|------------|--------------------------------------|

### Werkstoffdaten

|           |        |            |          |
|-----------|--------|------------|----------|
| Werkstoff | Kupfer | Oberfläche | verzinkt |
| Farbe     | silber |            |          |

### weitere technische Daten

|               |               |
|---------------|---------------|
| Einbauhinweis | Direktmontage |
|---------------|---------------|

### Klassifikationen

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC002848    | ETIM 7.0    | EC002848    |
| ETIM 8.0    | EC002848    | ECLASS 9.0  | 27-14-11-92 |
| ECLASS 9.1  | 27-14-11-92 | ECLASS 10.0 | 27-14-11-92 |
| ECLASS 11.0 | 27-14-11-92 | ECLASS 12.0 | 27-14-11-92 |

### Zulassungen

|             |   |
|-------------|---|
| Zulassungen |  |
|-------------|---|

|      |         |
|------|---------|
| ROHS | Konform |
|------|---------|

### Downloads

|   |   |
|---|---|
| Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument | <a href="#">EAC certificate</a>                 |
| Engineering-Daten                             | <a href="#">CAD data – STEP</a>                 |
| Engineering-Daten                             | <a href="#">WSCAD</a>                           |
| Anwenderdokumentation                         | <a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a> |
| Kataloge                                      | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>        |
| Broschüren                                    |   |